$$M = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

M'nin size'ını bulun.

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ve} \begin{bmatrix} 5 & 5 & 5 \\ 5 & 5 & 5 \end{bmatrix}$$

Bu Matrix'leri fonksiyon kullanarak yapın.

Bu array'i sıralayın.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

A'nın üzerinden indeks kullanarak B'yi tanımlayın.